				·				A JAIN 3	10.			LILING	OATC	
		1 II 441		PENDEN	r CT.AJI	м	i	٠.				<u>. </u>		
		\mathbf{FFE} \mathbf{C}	AT CIT	ATTON 5	HEC			AF r C ICA	NT(S)					
		(FOR E	ISE WIT	H FORM P	10-876)		LAIM	<u>s</u> _						
	AS FILEO		7	AFTER AFTER					· <u> </u>					
		, ,	.lac AJ	DEP.	\$40.	DEP.			IND.	DEP.	MO.	OEP.	MO.	DEP.
	INO.	OEP.	MO.	- 00.				61						
	+-		┤╌	+				62						
- 3		1	┪					63_						
		 	 					64						
-6		1	1					86					· ·	
6		1 1	1			<u> </u>		66					ļ <u>.</u>	
7		\Box	1					67						
8		\sqcap	1			<u> </u>		68						ļ
9						<u> </u>	1 1	- 69						
10	·	$\sqcap \Gamma$				<u> </u>	1	60_				 	}	
11_				1	<u> </u>	 	 	61						
12		\Box	Ŀ	_	<u> </u>	 	1 H	62						
13		\prod	1	1—	<u> </u>	 	}	63.				-		-
<u>. 14.</u>		4-1-			 	 	{	64				<u> </u>	 	
16_		44	-}			 	{ }	65					 	
16		44		<u> </u>	 	 	{ }	66 67			<u> </u>			
17	ļ	44	<u> </u>		1	╁	łł	68			_			
18	<u> </u>	44	<u> </u>		 		1							
19	 	44-	4	_		1	1 1	69 70			-	-		1
20_	 -	 	- 		 	 	1 1	71					1	T
21	-	1-			1	 	1 1	72					1	<u> </u>
22	 	-			+	1	1 1	73				,		
23	┼╌	┧			-	1	1 1	71	-			,		
24	╁──	╁	- -		+-	1	1 1	75						
26	1-		1-		1	1	1 1	76				<u> </u>		<u> </u>
27	1-	+-	\dashv	_	1		1	77				<u> </u>	<u> </u>	1
28	1	1	7		1]	78				·		
29	1	1-	\neg]	. 79			<u> </u>		 	
30			$\exists \Box$				1 1	. 80	\	 		-	 	
31								81_	}	 		 		┼
32		1					- '	82		 		1	1	-
· 33	4_			_ _	4		-}	83	├	 	-	 	 	
34	<u> </u>	- -	-				┨	84		1		1	1	1
36			+	-		-	┨	86		 	 		1	1
36	-	+-				+	┪	87	 	 	1	1	1	1
37	+	\dashv			┨	+	┪.	68	t^{-}	1				
38	+	\dashv	+-		+-	-	┪	89						
40		1						90	1		<u> </u>			4
41		$\neg \vdash$	┪	\neg	T]	91	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	
42		\Box				<u> </u>	_	92	1		 	<u> </u>	1	
43							4	93	1		 	 		+
- 44	\bot	\bot			4		4	84		 	 	 		+
46					_ _	4—	4	96	 			+-		+
₹6					_ _		-	96	1	 		↓		+-
47								98		 	1	1		+
48	4				4-			99	+		1	1-		1
. 49	-						\dashv	100	1	+-	t-	1	1-	
60 TOTA	_	,├-			+	 	-	TOTAL	1 .	1	1	1.	1	TI
TOTA	2		11		 		1	TOTAL		ا ليا	·}	لميا	-	لحبدك
TOTA	r 1	8 -					긞	TOTAL	 	100	. 	125 4-2 4		13.0
1916	12		35	140	327	Eq.	2:1	1 .2.4	T.	33.63	24	155%	÷1	40000